



## **دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین**

### **بهداشت دانشکده**

پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد رشته بهداشت و ایمنی مواد غذایی

### **عنوان**

اثر اسپری اسیدهای سیتریک، استیک و پروپیونیک بر برخی پارامترهای میکروبی، شیمیایی و  
ظاهری گوشت بسته بندی شده گوشت مرغ

### **راهنما اساتید**

آقای دکتر مصطفی نوروزی

خانم دکتر رزا زاوشی

### **مشاور استاد**

آقای دکتر محمدپوراصل

### **نگارش**

عبداله حاجی پور

پاییز ۹۳

## چکیده

**زمینه:** افزودن اسیدهای خوراکی به مواد غذایی علاوه بر اثرات مهماری بر میکروارگانیسم‌ها، موجب ایجاد طعم و رنگ مناسب در آن‌ها می‌گردد.

**هدف:** مطالعه حاضر به منظور تاثیر اسیدهای آلی بر برخی شاخص‌های میکروبی و شیمیایی وارگانولپتیکی گوشت مرغ و افزایش عمر ماندگاری آن انجام شد.

**مواد و روش‌ها:** این مطالعه به صورت تجربی در سال ۱۳۹۳ در شهرستان کوهدشت بر روی گوشت مرغ انجام گرفت. و جهت نمونه برداری گوشت ناحیه ران مرغ متعاقب اسپری با محلول‌های ۱٪ استریل اسیدهای سیتریک، استیک و پروپیونیک بسته بندی و در دمای ۴-۲ درجه سلسیوس نگهداری و با فواصل ۲ روزه، مورد آزمایش قرار گرفت و اختلاف معنی دار بودن تیمارهای مختلف از نقطه نظر میکروبی (شمارش مزوفیل های هوازی، شمارش کلیفرم ها، شمارش سرماگراها، شمارش بی هوازی ها)، شیمیایی (PH و TVN) و ارگانولپتیکی (درصد خونابه، کیفیت رنگ و بو) بررسی شد.

**یافته‌ها:** نتایج نشان داد، تفاوت بین نمونه شاهد و نمونه تیمارهای اسید استیک و پروپیونیک معنی دار بود، همچنین تفاوت پارامترهای مزبور بین اسیدسیتریک با اسید استیک و پروپیونیک معنی دار بود ( $P < 0.01$ ) و تفاوت بین اسید استیک و پروپیونیک تفاوتی مشاهده نگردید. با توجه به پارامترهای میکروبی، شیمیایی و ظاهری می‌توان نمونه شاهد را ۴ روز، تیمار شده با اسیدسیتریک را تا ۵ روز و اسید استیک و پروپیونیک را تا ۷-۶ روز نگه داری کرد.

**نتیجه گیری:** با توجه به نتایج این مطالعه می‌توان از غلظت ۱٪ این اسیدها بدون ایجاد تأثیر نامطلوب ظاهری، در افزایش ماندگاری گوشت مرغ استفاده نمود.

**کلید واژه:** اسید استیک، اسیدسیتریک، اسید پروپیونیک، عمر ماندگاری، گوشت مرغ